

**Dati commerciali e di listino**

Due ricevitori super a sei valvole mista, più occhio magico uno dei quali con comando automatico di sintonia a tastiera; radiofonografo pure con comando a tastiera.

**Schemi**

Super con speciale circuito di filtro all'ingresso per due delle quattro gamme di lavoro; conversione di frequenza mediante la ECH3 europea; MF disimpegnata dall'americana 6K7-G pentodo a supercontrollo; rivelazione CAV e BF affidate alla 6Q7-G; stadio finale con la 6V6-G (nel 1343 con la 6L6); occhio magico EMI europeo; alimentazione con la WE54 europea.

Nel 1343 è adottata la 5Y3-G come radrizzatrice.

**Gamme d'onda**

Quattro: cortissime, corte, medie e lunghe. Sulle medie nove pulsanti consentono l'accordo automatico.

**Indicatore di sintonia**

A concentrazione catodica tipo EMI europeo.

**Circuiti accordati**

Sette sulle onde medie e lunghe, sei sulle corte.

**TENSIONI E CORRENTI** - Corrente anodica generale 90 mA

TENSIONI IN VOLT	Valvola I ECH3	Valvola II 6K7	Valvola III 6Q7	Valvola IV 6V/6C6	Valvola V WE54	Valvola VI EMI
Tensione anodica	260	260	145	235	2 × 390~	250
Tensione gr. schermo	100	98	—	250	—	—
Tensione griglia pilota	- 2,5	- 1,7	—	—	—	—
Tensione anodo osc.	250	—	—	—	—	—

**Media frequenza**

A quattro circuiti accordati su 468 kHz. Trasformatori con nucleo ferromagnetico.

**Sensibilità**

CAV sulle prime due valvole, regolazione manuale del volume.

**Regolazione del tono**

Manuale con circuito disposto sulla plancia della finale.

**Radiofonografo**

In mobile intero: quello con sintonia automatica è il 1343.

**Valvole (tipi e zoccoli)**

1 ECH3	2 6K7-G	3 6Q7-G
(51)	(7-R)	(7-V)
4 6V6 o 6L6-G	5 WE54	6 EMI
(7-AC)	(37)	(46)

Nel 1343 va 5Y3-G americana, (zoccolo 5-T) in luogo di WE54.

**Altoparlanti**

Elettrodinamico. Eccitazione 1500 Ω per i tre tipi.

**Lampade della scala**

A 6,3 V di accensione.

**Tensioni di alimentazione**

Cinque tensioni per l'adattamento alla rete.

**Mobile**

Due soprammobili e un mobile intero.

**Anno di costruzione**

Documentazioni in data 3/1940.

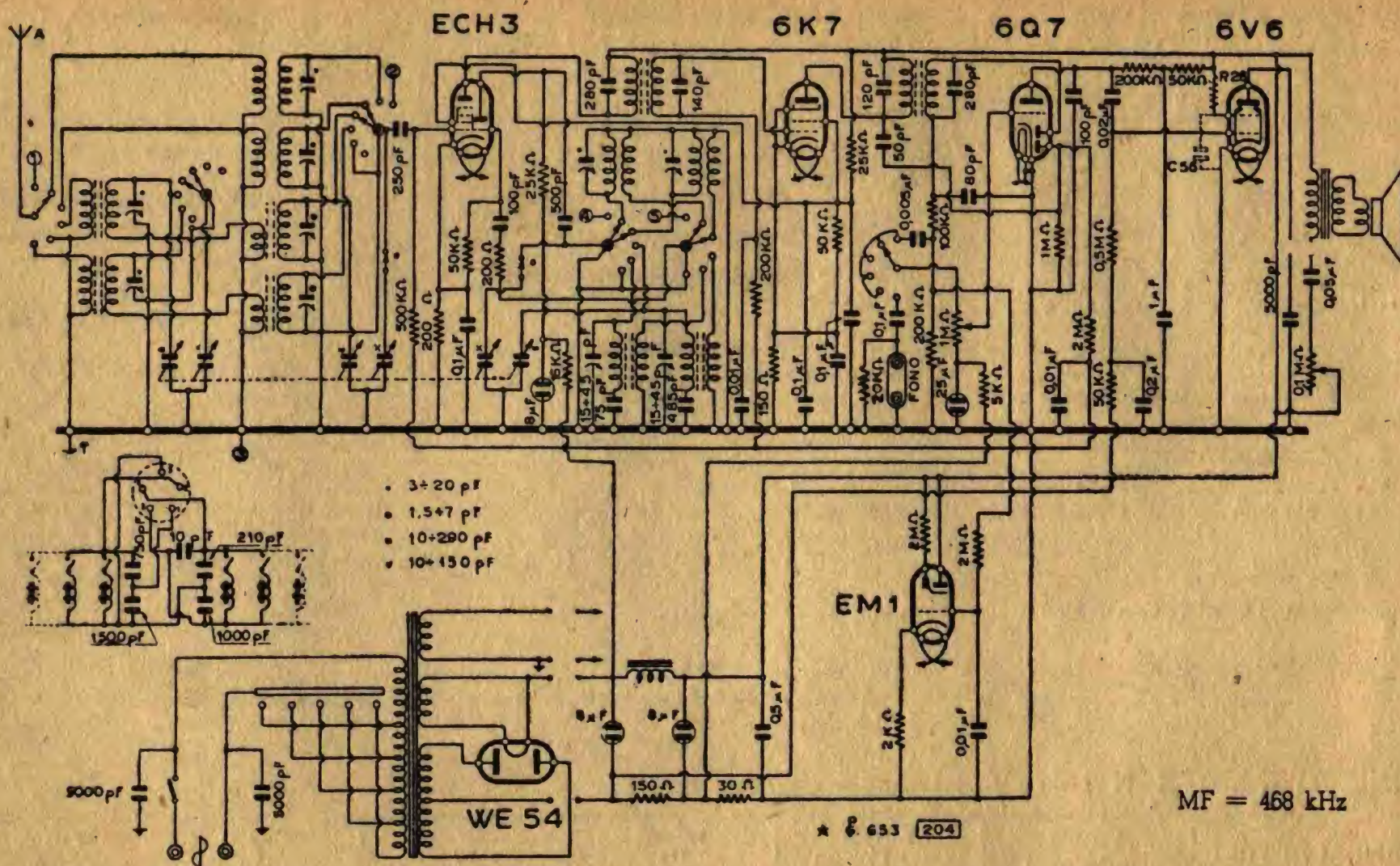
**Note di servizio**

(6-35) Il dispositivo di sintonia automatica su onde medie va regolato tenendo presente che a ciascun bottone è assegnato uno speciale canale. Ove risultasse difficile e fuori limite sintonizzare una determinata stazione con un bottone, si operi con quelli contigui.

**Costruttore**

COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ - Via Bergognone, 34 - Milano.





Su questo schema si hanno due varianti: "1341,, senza dispositivo di sintonia automatica e "1343,, radio-  
fonografo in cui la 6V6 è sostituita dalla 6L6 con l'aggiunta di R28 = 5000 $\Omega$  e C56 = 0,1  $\mu$ F.